## ıng 日本国特許庁(JP)

印特許出願公開

# ⑫公開特許公報(A)

昭61-47056

@Int\_Cl\_4

識別記号

庁内黎理番号

43公開 昭和61年(1986)3月7日

H 01 J 61/28

7825-5C

審査請求 未請求 発明の数 1 (全4頁)

けい光ランプ の発明の名称

> 顧 昭59-168972 到特

顧 昭59(1984)8月13日 多出

依 仍発 明 者

横須賀市船越町1丁目201番地1

株式会社東芝横須賀工

場内

利 小 る発 明

横須賀市船越町1丁目201番地1 株式会社東芝横須賀工

場内

株式会社東芝 创出 顋

川崎市幸区堀川町72番地

弁理士 鈴江 武彦 外2名 理 人 多代

#### 明和曹

1: . 発明の名称

けい光ランプ

2、特許請求の範囲

(1) 両端に電板を有し、かつ内部に所定量の水銀 を含む可電型媒体が封入された発光管内に、上記 電極よりも管線部側に位置して定常点灯時での包 内水銀藻気圧を制御するアマルガムを設けたけい 光ランプにおいて、

:上記アマルガムは、このアマルガム設隆部の雰 囲気温度に応じて伸縮する熱応動素子を介して上 記飛光管内に設置され、この雰囲気温度によって 発光管内を移動されることを特徴とするけい光ラ ンプ.

囚上記アマルガムは、熱応動素子とともに発光 意の始郎から外方に導出された細管内に収容され、 この細管の管轄方向に沿って移動されることを特 徴とする特許請求の範囲第(1)項記収のけい光ラン

(3)上記熱応動素子は、可逆配徳加工を施したコ

イル状の形状記憶合金であることを特徴とする特 許請求の範囲第23項記載のけい光ランプ。

3. 発明の詳欄な説明

(発明の技術分野)

本報明は定常点灯時の営内水銀瓶気圧を、アマ ルガムによって制御するようにしたけい光ランプ に関する。

(発明の技術的背景とその問題点)

一般に、けい光ランプはその水銀類気圧が約 6×10 4 mm Hgの時に、供給された電力を紫外 線に変換する効率が最高となるように設定されて おり、この時の管盤温度は約40℃前後とされて いる。したがって、管整温度がこの値を上回ると、 生外的の変換効率が悪化し、光出力が低下する等 の問題が生じる。

ところで、量近けい光ランプの小径化や密閉型 の風明器具内での使用に伴って、けい光ランプの 動作温度が高くなる傾向にあり、このため、けい 光ランプの管壁温度が上記値を上回る概会も多く、 光出力や紫外線の変換効率の低下が問題となって

きている.

このようにけい光ランプを温度的に厳しい条件下で点灯使用する場合には、けい光ランプ内の水 銀蒸気圧を、アマルガムによって選正な範囲内に 割御する方法が有効とされ、従来から広く知られ ている。

ところが、従来のアマルガムは、その感気圧の 制御に最も望ましい温度範囲が比較的狭く、した

に適用した図面にもとづいて説明する。

第3図中1 は合成樹脂製のカバーであり、このカバー1 の一畑頂部には口金2 が取付けられている。カバー1 の他端間口部には略球状をなした退光性のグロープ3 が彼似されており、これらカバー1 とグロープ3 とによってボール形の白熱電球に近似された外囲器4 が構成されている。

がって、上記のように広い温度範囲に亙って水銀 - 蒸気圧を最適制御することが甚だ困難で、けい光 ランプの点灯状態によっては、アマルガムの効果 が充分に発揮されなくなる等の不都合が生じる。 (発明の目的)

本発明はこのような事情にもとづいてなされたもので、広い温度範囲に及って水銀藻気圧を安定して適正制御することができ、光出力を良好に維持できるアマルガム入りけい光ランプの提供を目的とする。

#### (発明の概要)

すなわち、本発明は上記目的を達成するため、 アマルガムを、このアマルガム設置部の雰囲気温度に応じて伸縮する熱応助素子を介して発光管内 に設置し、この雰囲気温度によって発光管内を低 温低また。は高温側へ移動させることにより、アマ ルガム設置部の温度をできるだけ略一定に保つよ うにしたことを特徴とする。

#### (発明の実施例)

以下本発明の一変施例を、電球型けい光ランプ

て発光管 8 内に関口されており、この額管 15を通じて発光管 8 内の排気ならびに可電超媒体として所定量の不活性ガスの封入が行なわれる。

ところで、上記発光管8内には、では、からには、の内にめのには、の内にめのはがあり、なりでは、の内にめのは、ファマルガム16が対象には、なり、は、なり、は、ないののでは、、ないののでは、、ないのでは、、ないのでは、、ないのでは、、ないのでは、、ないのでは、、ないのでは、、ないのでは、、ないのでは、、ないのでは、、ないのでは、、はいいのでは、、はいいのでは、、はいいのでは、、ないのでは、、はいいのでは、、はいいのでは、、はいいのでは、はいいいのでは、はいのでは、はいのでは、はいのでは、はいいのでは、はいいのでは、はいのでは、はいのでは、はいいの

また、相管15内には、熱応助素子としてコイルスプリング状をなした形状に協合金17が収容されている。この形状に協合金17は、オーステナイト相とマルテンサイト相との間に可逆に協加工を施す、すなわち、予め所定の長さ形状に記憶させた

特開昭61-47056(3)

なお、上記形状記憶合金17の変態温度は、本実施例の場合、約120℃に設定されている。

次に、上記構成の作用について説明する。

けい光ランプ5 の周囲湿度が、形状記憶合金 17 の変態温度よりも低い低温時には、形状記憶合金 17は圧縮された状態にあるので、アマルガム 16は 甜管 15の封止端 15a よりもフィラメント 14 倒に偏った A 点にある。このような状態からけい光ランプ 5 の周囲温度が上昇し、アマルガム 16の 設置部(A 点)の湿度が上記変態温度を上回ると、形状

の第2回中特性曲線又はアマルガムを用いないけ い光ランプの光出力を、同じくYはアマルガムを 封入した従来のけい光ランプの光出力を、周じく Ziは本発明に係るけい光ランプから得られた光出 力の推移を示す。この結果からも明らかなように、 単にアマルガム16のみを封入したけい光ランプで は、光出力が約100%に保たれるのは約70℃ ~120℃の範囲でしかないのに対して、本発明 に係るけい光ランプでは、約70℃から170℃ までの広い温度範囲に互って光出力が略100% に維持されていることが分る。すなわち、このこ とはアマルガム16の設置部の温度が、従来の制御 可能温度の上限である120℃に達した時点で、 このアマルガム16が低温倒に移動されるから、見 掛け上アマルガム18の設置部の速度が水銀蒸気圧 を制御可能な過度にまで低下したことになり、し たがって、その低下分が上頭せされるから、水漿 成気圧の最適制御がそのまま継続して行なわれる のである。

このようなけい光ランプ5によれば、アマルガ

記憶合金17に逆マルテンサイトを超が起り、このため形状記憶合金17が予め記憶された元の長さに伸長し、アマルガム16が第1図中超像線で示したように報告15の対止端15a 側に移動される。

この場合、 翻答 15内の 温度は、 通常フィラメント 14から遠ざかる対止 如 15 a 関に進むに従い 風 依 低くなるので、 上記 A 点の 温度がアマルガム 16の水銀 茂氏の最適制御 を上回っても、 アマルガム 16は上記の如く 温度の 低い 封止 端 15 a 例 に移動されるので、 再び最適制御可能な 造成に 行なうにとが可能となる。

ム設度がの温度に応じてこのアマルガム 16が組管
15内を低温側に自動的に移動するので、発光管 8
内の温度変化に対してアマルガム設置がの温度を応用ったに保つことが可能となり、したがって、低温から高温までの広い温度範囲に互ってアマルガム本来の機能を充分に発揮させることができる。

また、上述の如き電球型けい光ランプにおいた。
は、その点灯装置として電子スタータを用いた場合とチョークコイル形の安定器を用いて、場合とい光ランプの周囲温度に差異が生じ、であるが、この場合にも上記けい光ランで、
水銀魚灯装置を用いても光出力を良好に保ことができる等の利点がある。

なお、上述した実施例では、熱応動素子として 形状記憶合金を用いたが、これに代わってバイメ タル等を用いても良く、さらにアマルガムおよび 熱応動素子の設置位置も細管内に限らず、例えば ステム質の管壁に設置しても良い。

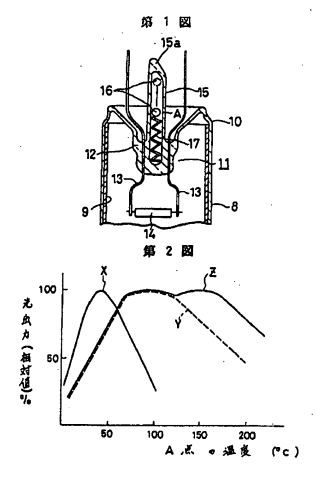
## (発明の効果)

## 4. 図面の簡単な説明

図面は本発明の一実施例を示し、第1図は発光管雑却の新図図、第2図は光出力の移り変わりを示す特性図、第3図は電球型けい光ランプの断面図である。

8 … 発光管、14… 電極、18… アマルガム、17… 熱応助素子(形状記憶合金)。

出願人代现人 弁理士 鈞 江 武 彦



第3図

